ハイビジョン プラズマディスプレイ

TH-58PH10KR

■機器概要

本機はプロフェッショナルモデル58v型ハイビジョンプラズマディスプレイです。

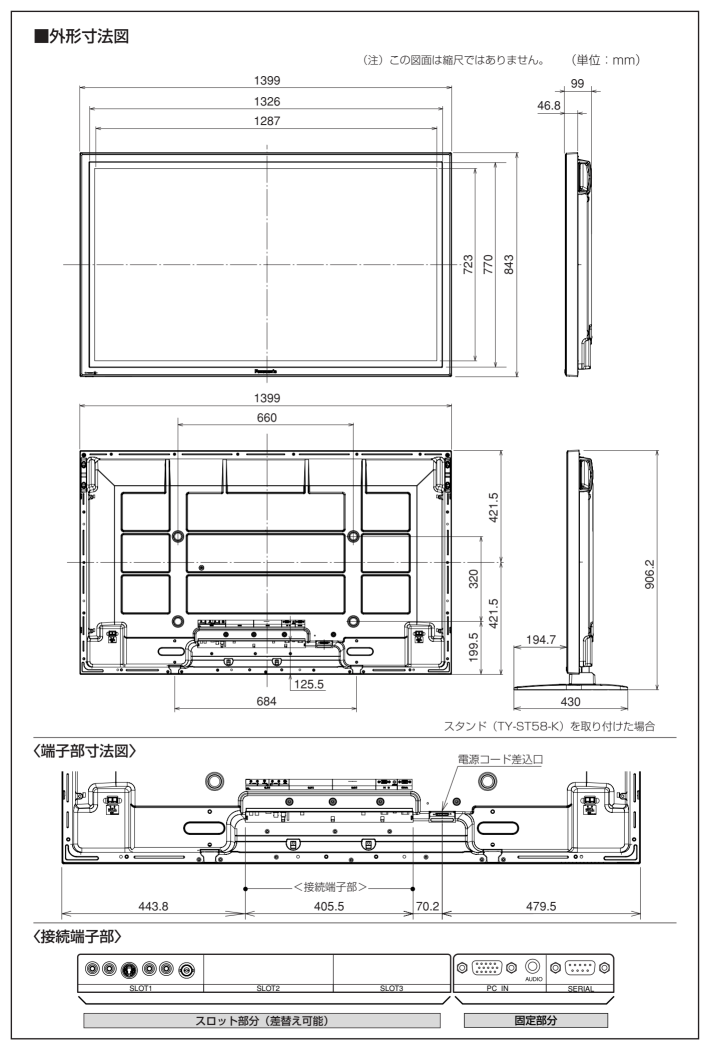
本体背面に3連装のファンクションスロット機構を装備し、オプションのファンクションボードを差し替えることにより、さまざまなシステムソリューションを実現することができます。プロフェッショナル用途に適した、ウィークリーコマンドタイマー・2画面機能・簡易映像拡大・デジタルズーム・各種ユーティリティー機能・DPMS(ディスプレイパワーマネージメント)・無信号自動オフなどの機能を設け、さまざまな活用シーンに柔軟に対応いたします。

赤外線マイク対応モデルです。

注)2画面機能では、主画面+副画面において、アナログ信号同士(コンポーネント―コンポーネント、コンポーネントーPC(RGB)、PC(RGB)ーコンポーネント、PC(RGB)—PC(RGB)の表示は出来ません。

■機器定格 (定格及び外観は、予告無く変更する事があります)

ディスプレイパネル	西西井 ノブ	F0v#I (140 am)
	画面サイズ	58v型 (148 cm)
	アスペクト比	16:9
	画面有効寸法(W×H)	1,287×723 mm
	解像度(H×V)	1,366×768 画素 (1画素=RGB3セル)
	画素ピッチ(H×V)	0.942×0.942 mm
	コントラスト/明所	4,000:1 (Max 10,000:1) /400:1
	階調数	3,072 階調(相当)
対応周波数		
	周波数	水平 15~110 kHz 垂直 48~120 Hz
	パソコン入力信号	VGA, WVGA, SVGA, XGA, WXGA, WXGA ⁺ , SXGA, SXGA ⁺ , WSXGA ⁺ , UXGA, WUXGA (WXGA ⁺ 規格を超える信号は簡易表示
入出力端子		WONGIT, GNOTI, WONGIT (WNOT WITH ELECTORIL TICHE) NATIONAL TO
固定端子		
	PC IN (パソコン入力)	ミニ D-sub 15ピン×1 アナログRGB/コンポーネント(色差)ビテ *Plug & Play(VESA DDC 2B)対応
	AUDIO IN(外部スピーカー入力)	
	SERIAL(シリアル)	D-sub 9-ピン×1 外部制御用端子 RS-232C準拠
スロット部端子(差し		
Slot 1 (TY-FB9BD)		BNC×1 : 1 Vp-p/75 Ω
	音声入力(左右)	RCAピンジャック×2 : 0.5 Vrms(ハイインピーダンス)
	S映像入力	S-VIDEO×1 Y:1 Vp-p/75 Ω
	音声入力(左右)	RCAピンジャック×2 : 0.5 Vrms (ハイインピーダンス)
SInt2	<u> </u>	TIOACOO POO ACCESTA TO STATE OF THE POOL O
	· <u>エ</u> と ・ 空き	
電源	・エピ	
电/ぶ		AC100 V±10 % 50 Hz/60 Hz
		630 W
		0.1 W
		=:: ::
** ==	リモコン電源「切」時	待機電力低減設定「オフ」0.6 W、待機電力低減設定「オン」0.4 W
音声	719 4 1114	10 M (0 M + 0 M) (10 0/ THD)
IAK 1++	スピーカー出力	16 W [8 W+8 W] (10 % THD)
機構		
	外形寸法(幅×高さ×奥行)	1,399×843×99 mm(ハンドル部を除く)
	質量	54.0 Kg
	キャビネットカラー	TH-58PH10KR:黒
環境条件		
動作範囲		
	温度	0 ℃~40 ℃
		20 %~80 % (結露のないこと)
	高度	0~2,800 m
保管範囲		1 - 7
	温度	-20 ℃~60 ℃
		20%~90% (結露のないこと)
		0~3.300 m
リモコン	PI 区	0 0,000
ソゼコン	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	DC 2 V (単2形を雪沖2個)
	使用電源	DC3V(単3形乾電池2個)
	動作距離	約7 m以内(プラズマディスプレイ正面距離)
455	質量	約130 g (乾電池含む)
付属品		
	・リモコン ・乾電池 ・バンド	×2 ・電源コード ・フェライトコア ・取扱説明書 ・保証書
別売品		(垂直/角度可変) ・移動式スタンド ・スピーカー



対応信号表

(大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	O O TY-42TM6D Series) 1	O TY-FB9HD	HDMI TY-FB8HM	PC入力(D-sub 15-pin) 固定結子
PAL 15.63 50.00	0 0	0		
Modified NTSC	0 0	0		
Modified NTSC	0 0	0		
Modified NTSC	0 0	0		
S25(480)/60i	0 0	0		
S25(480)/60p 31.47 59.94 O O O O O O O O O	0 0	0		
625(575)/50i 15.63 50.00 O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0			0
625(575)/50p 31.25 50.00 O O O O O O O O O O O O O O O O O O			0	0
625(576)/50p 31.25 50.00		0		0
T50(720)/60p				0
750(720)/50p 37.50 50.00 O O O O O O O O O O O O O O O O O O			0	
1125(1080)/30p 33.75 30.00 O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0	0	0	0
1125(1080)/30p 33.75 30.00 O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0	0	0	0
1125(1080)/30p 33.75 30.00 O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0	0	0	0
1125(1080)/30p 33.75 30.00 O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0	0	0	0
1125(1080)/30p 33.75 30.00 O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0	0	0	0*
1125(1080)/25p 28.13 25.00 O O O 1125(1080)/24p 27.00 24.00 O O O O 1125(1080)/24sF 27.00 48.00 O O O O 1250(1080)/50i 31.25 50.00 O O O 640×400@70Hz 31.46 70.07 O O O 640×480@60Hz 31.47 59.94 O O O 640×480@72Hz 37.86 72.81 O O O		0		0
1125(1080)/24p 27.00 24.00 O O O O O 1125(1080)/24sF 27.00 48.00 O O O O O O O O O O O O O O O O O O		0		0
1125(1080)/24sF 27.00 48.00 O O O 1250(1080)/50i 31.25 50.00 O O O 640×400@70Hz 31.46 70.07 O O O 640×480@60Hz 31.47 59.94 O O O 640×480@72Hz 37.86 72.81 O O O		0		0
1250(1080)/50i 31.25 50.00 O O O O O O O O O O O O O O O O O O		0		0
640×400@70Hz 31.46 70.07 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O				0
640×480@60Hz 31.47 59.94 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O				0
640×480@72Hz 37.86 72.81 O O O	0		0	0
640×480@75Hz 37.50 75.00 O O O				0
				0
640×480@85Hz 43.27 85.01 O O O				0
800×600@56Hz 35.16 56.25 O O O				0
800×600@60Hz 37.88 60.32 O O O O	0			0
800×600@72Hz 48.08 72.19 O O O				0
800×600@75Hz 46.88 75.00 O O O				0
800×600@85Hz 53.67 85.06 O O O	-			0
852×480@60Hz 31.47 59.94 O O O O	0			0
1024×768@50Hz 39.55 50.00 O				
1024×768@60Hz 48.36 60.00 O O O O	0			0
1024×768@70Hz 56.48 70.07 O O O O				0
1024×768@75Hz 60.02 75.03 O O O O O 1024×768@85Hz 68.68 85.00 O O O O				0
	0			0
066×600@60Hz 37.64 59.94 O O O O O O O O O				0
1152×864@75Hz 67.50 75.00 O O O				0
1280×960@60Hz 60.00 60.00 O O O				0
1280×960@85Hz 85.94 85.00 O O O				0
1280×1024@60Hz 63.98 60.02 O O O O				0
1280×1024@75Hz 79.98 75.03 O O O				0
1280×1024@85Hz 91.15 85.02 O O O				0
1366×768@50Hz 39.55 50.00 O				
1366×768@60Hz 48.36 60.00 O O O O	0			0
1400×1050@60Hz 65.22 60.00 O				
1600×1200@60Hz 75.00 60.00 O O O				0
1600×1200@65Hz 81.25 65.00 O O O				0
1920x1080@60Hz 67.50 60.00 O* O* O* O*				0*
1920×1200@60Hz 74.04 59.95 O				
Mac13"(640×480) 35.00 66.67 O O O O				0
Mac16"(832×624) 49.72 74.54 O O O O O Mac21"(1152×870) 68.68 75.06 O O O O				0
Mac21 (1152×870) 68.68 75.06 O O O O O O O O O				0

シリアル(SELIAL)端子 〔RS232C準拠 D-sub9ピン オス〕



ピン配列と信号名

ピンNo.	信号名	内容
1	CD	NC
2	RXD	受信データ
3	TXD	送信データ
4	DTR	未使用
5	GND	グランド
6	DSR	未使用
7	RTS	短絡
8	CTS	还 附
9	RI	NC

通信条件

信号レベル	RS-232C準拠
同期信号	調歩同期(非同期)
ボーレート	9600 bps
パリティ	なし
キャラクター長	8ビット
ストップビット	1ビット
フロー制御	なし

パソコン入力端子 〔ミニD-sub15ピン メス〕

> \$ 4 3 2 1 0 9 8 7 6 5 4 3 2 1

ピン配列と信号名

ピンNo.	信号名
1	$R(P_R/C_R)$
3	G (Y)
3	$B(P_B/C_B)$
4	NC (無接続)
5	GND (アース)
6	GND (アース)
7	GND (アース)
8	GND (アース)
9	NC (無接続)
10	GND (アース)
11	NC (無接続)
12	SDA
13	HD/SYNC
14	VD
15	SCL

●ディスプレイ解像度を超える信号は簡易表示となり、細かい表示が十分判読できない場合があります。

Panasonic